

### Ⅲ 業 務 状 況

#### 1. 需 給 状 況

##### (1) 配 水 状 況

##### ア. 上 水 道

区 分	年度末給水人口 (人)	1日配水能力 (m <sup>3</sup> )	配 水			
			比良浄水場	八屋戸浄水場	真野浄水場	柳が崎浄水場
21年度	333,242	185,468	933,722	1,442,844	8,920,800	13,676,560
			2,558	3,953	24,441	37,470
			3,680	4,767	31,520	47,240
22年度	335,039	185,500	988,574	1,322,433	8,871,490	13,861,790
			2,708	3,623	24,305	37,978
			3,876	4,605	31,050	46,530
23年度	337,834	185,500	930,859	1,254,822	9,087,970	14,061,180
			2,543	3,428	24,831	38,419
			3,880	4,167	31,640	45,650
24年度	339,108	185,500	872,276	1,233,000	9,370,030	13,263,290
			2,390	3,378	25,671	36,338
			3,738	3,986	29,710	43,350
25年度	340,061	185,500	63,722	101,217	745,670	1,014,220
			69,195	108,047	782,940	1,080,280
			62,448	110,885	761,530	1,066,070
			68,911	118,947	805,330	1,152,440
			77,296	120,019	799,510	1,146,620
			62,322	114,810	744,280	1,049,260
			60,378	116,001	760,050	1,057,750
			56,329	107,314	780,840	980,610
			61,384	112,684	883,570	935,100
			60,670	112,548	866,640	915,490
			55,354	101,725	774,140	825,910
			58,046	112,602	855,960	923,360
			計			756,055
1日平均配水量			2,071	3,662	26,193	33,280
1日最大配水量			3,036	4,310	32,280	41,260

(注) 1. 配水実績 上段：年間配水量、中段：1日平均配水量、下段：1日最大配水量を示す。

2. 1日最大配水量の内、浄水場計は、6浄水場全体での1日最大配水量。

3. 藤尾地区受水の1日最大配水量は、6浄水場負荷率（最大日と同月の負荷率）より算出。

4. 藤尾地区受水の月間配水量は、2か月分を日数で按分。

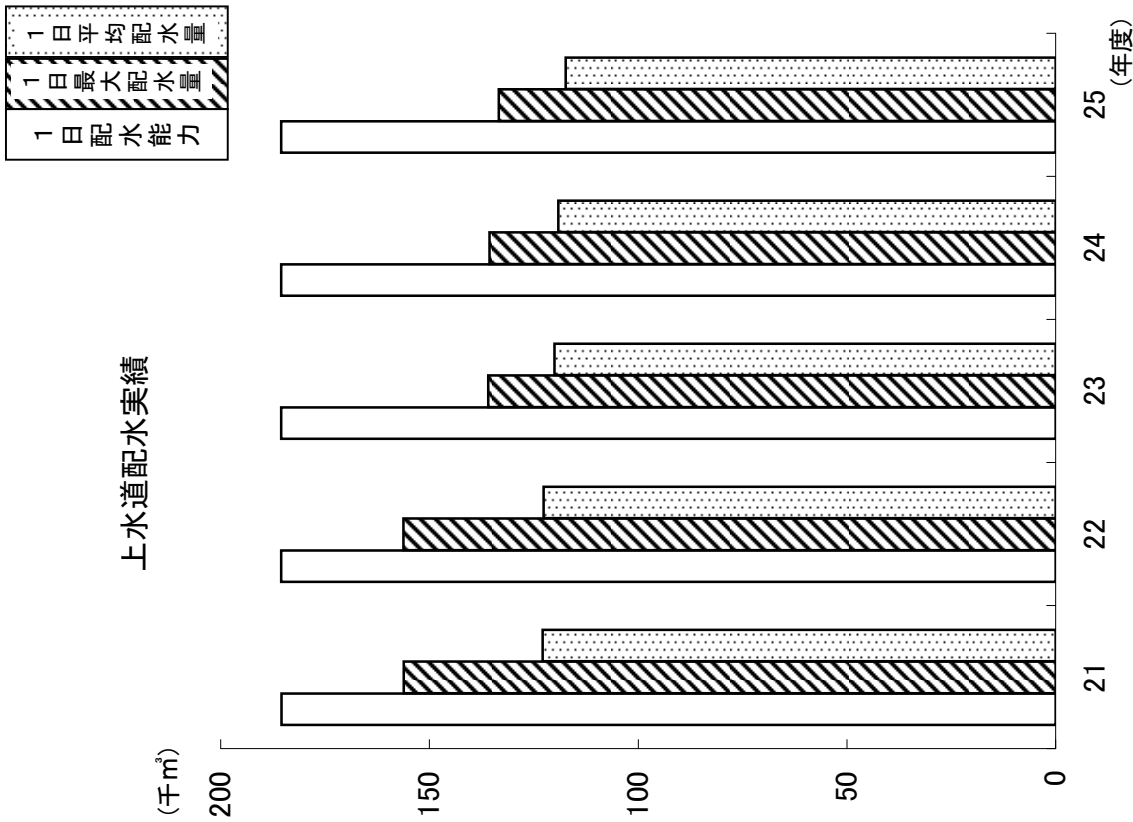
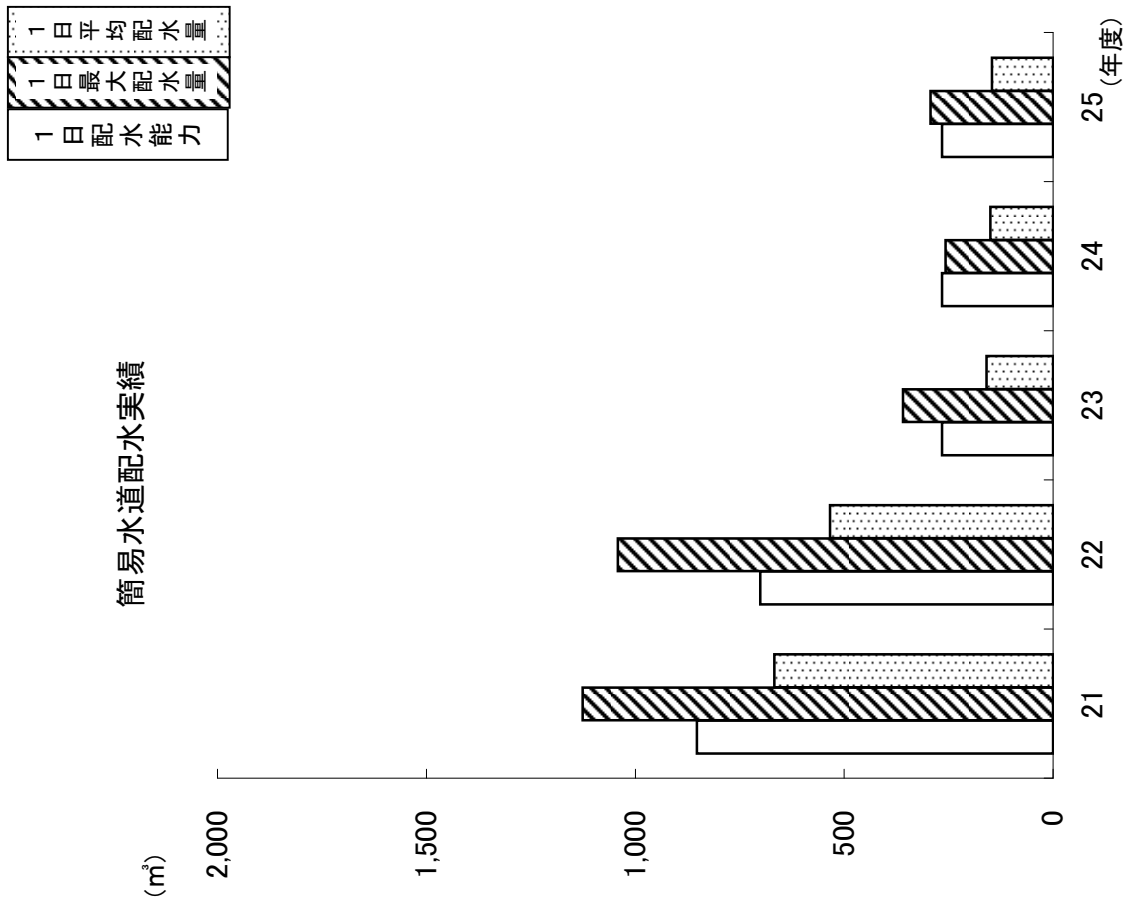
実 績		(m <sup>3</sup> )				
膳所浄水場	新瀬田浄水場	南部浄水場	浄水場計	藤尾受水	合計	
11,593,520	7,672,230		44,239,676	606,076	44,845,752	
31,763	21,020		121,205	1,660	122,865	
39,650	27,390		154,005	2,139	156,144	
11,177,920	7,916,200		44,138,407	625,607	44,764,014	
30,624	21,688		120,927	1,714	122,641	
38,160	29,990		154,071	2,184	156,255	
10,907,590	7,522,850		43,765,271	167,658	43,932,929	
29,802	20,554		119,577	458	120,035	
36,220	27,760		135,376	519	135,895	
10,522,520	8,052,570		43,313,686	162,561	43,476,247	
28,829	22,062		118,668	445	119,113	
36,830	28,740		135,100	507	135,607	
781,860	751,030	廃止	3,457,719	13,756	3,471,475	
791,720	830,280		3,662,462	14,214	3,676,676	
774,170	821,680		3,596,783	12,896	3,609,679	
826,900	871,400		3,843,928	13,325	3,857,253	
846,560	804,110		3,794,115	14,243	3,808,358	
817,610	755,150		3,543,432	13,784	3,557,216	
827,870	777,510		3,599,559	13,837	3,613,396	
774,400	755,720		3,455,213	13,391	3,468,604	
823,300	752,910		3,568,948	13,517	3,582,465	
803,730	750,730		3,509,808	13,516	3,523,324	
722,260	684,870		3,164,259	11,174	3,175,433	
776,990	741,750		3,468,708	12,371	3,481,079	
9,567,370	9,297,140			42,664,934	160,024	42,824,958
26,212	25,472			116,890	438	117,329
32,530	33,670		132,883	498	133,381	

## イ. 簡易水道

区 分	年度末給水人口 (人)	1日配水能力 (m <sup>3</sup> )	配 水		
			葛 川	坂 下	
21年度	1,860	852.5	55,550 152 314	6,047 17 40	
22年度	1,481	700.5	52,936 145 285	6,517 18 73	
23年度	307	265.5	51,843 142 312	6,263 17 47	
24年度	292	265.5	47,625 130 223	7,144 20 34	
25 年 度	4月	290	265.5	3,435	631
	5月			3,789	406
	6月			3,829	381
	7月			3,974	529
	8月			4,265	885
	9月			2,925	1,066
	10月			3,055	1,368
	11月			2,887	1,566
	12月			3,544	642
	1月			4,260	522
	2月			4,484	416
	3月			4,185	362
	計				44,632
1日平均配水量				122	24
1日最大配水量				217	76

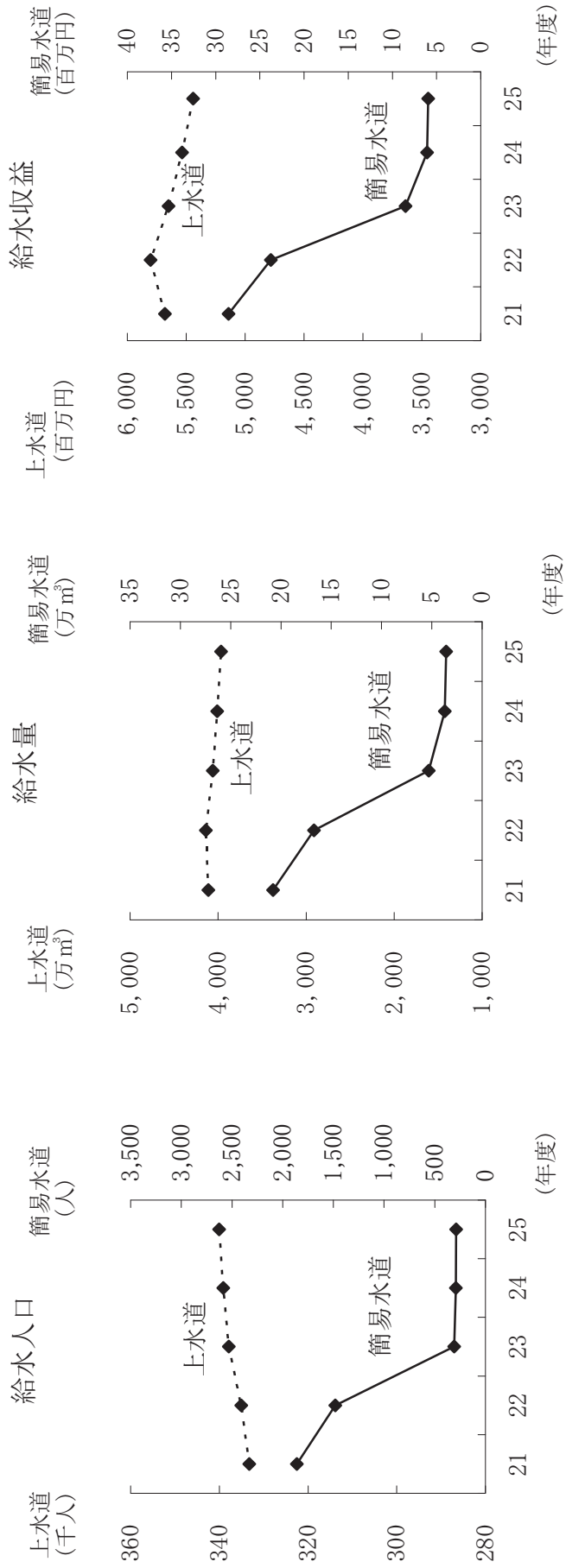
(注) 配水実績 上段：年間配水量、中段：1日平均配水量、下段：1日最大配水量を示す。

実 績 (m <sup>3</sup> )				
途 中	上 龍 華	伊 香 立	富 川	合 計
35,622	14,496	113,539	18,084	243,338
98	40	311	50	667
150	76	462	84	1,126
上水道統合	17,544	117,869	上水道統合	194,866
	48	323		534
	219	465		1,042
				58,106
				159
				359
				54,769
				150
				257
				4,066
				4,195
				4,210
				4,503
				5,150
		3,991		
		4,423		
		4,453		
		4,186		
		4,782		
		4,900		
		4,547		
		53,406		
		146		
		293		



## (2) 給水状況

区分	上水道		簡易水道		合計	
	給水人口 (人)	給水量 (m <sup>3</sup> )	給水人口 (人)	給水量 (m <sup>3</sup> )	給水人口 (人)	給水量 (m <sup>3</sup> )
21年度	333,242	41,108,920	1,860	207,768	335,102	41,316,688
22年度	335,039	41,380,539	1,481	167,116	336,520	41,547,655
23年度	337,834	40,619,887	307	53,034	338,141	40,672,921
24年度	339,108	40,110,467	292	37,119	339,400	40,147,586
25年度	340,061	39,654,334	290	35,859	340,351	39,690,193
		給水収益 (円)		給水収益 (円)		給水収益 (円)
21年度		5,679,846,463		28,541,471		5,708,387,934
22年度		5,803,048,714		23,756,774		5,826,805,488
23年度		5,649,799,508		8,522,076		5,658,321,584
24年度		5,536,256,847		6,072,184		5,542,329,031
25年度		5,441,333,543		5,958,764		5,447,292,307



(3) 水道用途別給水状況（新用途）

区 分	家 庭 用			工 場 用			
	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	
21年度	1,554,575	31,208,428	20.08	2,815	1,709,122	607.15	
22年度	1,580,151	31,383,329	19.86	2,738	1,695,393	619.21	
23年度	1,595,996	30,941,169	19.39	2,720	1,402,235	515.53	
24年度	1,612,570	30,831,324	19.12	2,725	1,155,476	424.03	
25 年 度	4月	134,467	2,356,681	17.53	228	87,758	384.90
	5月	135,012	2,498,437	18.51	224	89,945	401.54
	6月	135,660	2,620,022	19.31	224	94,820	423.30
	7月	135,708	2,601,986	19.17	225	107,662	478.50
	8月	135,849	2,609,857	19.21	225	107,315	476.96
	9月	136,060	2,638,290	19.39	225	93,949	417.55
	10月	136,154	2,604,211	19.13	225	93,273	414.55
	11月	136,173	2,603,181	19.12	225	86,210	383.16
	12月	136,234	2,531,025	18.58	224	86,572	386.48
	1月	136,145	2,536,288	18.63	225	88,738	394.39
	2月	136,446	2,619,190	19.20	224	83,736	373.82
	3月	136,180	2,474,831	18.17	225	88,095	391.53
	計	1,630,088	30,693,999	18.83	2,699	1,108,073	410.55
区 分	商 業 用（事務所用・営業用）			公 用 ・ 学 校 用			
	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	
21年度	74,890	4,857,120	64.86	17,892	2,216,427	123.88	
22年度	74,683	4,869,991	65.21	18,402	2,282,572	124.04	
23年度	74,112	4,727,944	63.79	18,450	2,264,795	122.75	
24年度	73,886	4,617,945	62.50	18,326	2,188,688	119.43	
25 年 度	4月	6,140	369,703	60.21	1,524	158,116	103.75
	5月	6,142	380,820	62.00	1,541	178,317	115.72
	6月	6,133	353,016	57.56	1,566	211,594	135.12
	7月	6,132	404,671	65.99	1,565	261,180	166.89
	8月	6,155	415,101	67.44	1,552	178,957	115.31
	9月	6,151	378,587	61.55	1,546	175,134	113.28
	10月	6,146	369,599	60.14	1,544	167,289	108.35
	11月	6,142	363,446	59.17	1,540	152,642	99.12
	12月	6,154	345,562	56.15	1,540	133,381	86.61
	1月	6,157	391,668	63.61	1,535	144,877	94.38
	2月	6,136	339,858	55.39	1,536	128,701	83.79
	3月	6,123	361,327	59.01	1,528	129,654	84.85
	計	73,711	4,473,358	60.69	18,517	2,019,842	109.08

(注) 家庭用は、中分類の一般家庭用及び家事兼営業用。

(単位：戸・m<sup>3</sup>)

医 療 用			公 衆 浴 場 用		
戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量
5,185	796,036	153.53	204	29,647	145.33
5,224	787,990	150.84	189	25,291	133.81
5,315	777,274	146.24	171	23,094	135.05
5,270	832,467	157.96	168	21,566	128.37
437	75,865	173.60	14	1,950	139.29
437	74,469	170.41	14	1,825	130.36
436	73,091	167.64	14	1,721	122.93
439	88,645	201.92	14	1,940	138.57
439	84,898	193.39	14	1,866	133.29
437	80,071	183.23	14	1,752	125.14
439	76,550	174.37	14	1,829	130.64
438	70,709	161.44	14	1,740	124.29
441	69,433	157.44	14	1,740	124.29
441	79,817	180.99	14	2,094	149.57
442	70,670	159.89	14	1,588	113.43
444	72,824	164.02	14	1,751	125.07
5,270	917,042	174.01	168	21,796	129.74
そ の 他			合 計		
戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量
24,327	499,908	20.55	1,679,888	41,316,688	24.59
25,519	503,089	19.71	1,706,906	41,547,655	24.34
26,725	536,410	20.07	1,723,489	40,672,921	23.60
27,417	500,120	18.24	1,740,362	40,147,586	23.07
2,282	35,184	15.42	145,092	3,085,257	21.26
2,313	35,979	15.56	145,683	3,259,792	22.38
2,343	39,685	16.94	146,376	3,393,949	23.19
2,387	45,239	18.95	146,470	3,511,323	23.97
2,390	41,488	17.36	146,624	3,439,482	23.46
2,410	38,816	16.11	146,843	3,406,599	23.20
2,393	38,788	16.21	146,915	3,351,539	22.81
2,389	38,331	16.04	146,921	3,316,259	22.57
2,372	35,159	14.82	146,979	3,202,872	21.79
2,396	36,558	15.26	146,913	3,280,040	22.33
2,404	35,372	14.71	147,202	3,279,115	22.28
2,406	35,484	14.75	146,920	3,163,966	21.54
28,485	456,083	16.01	1,758,938	39,690,193	22.56



(4) 上水道用途別給水状況（新用途）

区 分	家 庭 用			工 場 用			
	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	
21年度	1,546,645	31,056,546	20.08	2,707	1,704,126	629.53	
22年度	1,573,593	31,261,689	19.87	2,678	1,693,969	632.55	
23年度	1,593,070	30,909,054	19.40	2,715	1,402,127	516.44	
24年度	1,609,980	30,808,004	19.14	2,725	1,155,476	424.03	
25 年 度	4月	134,255	2,355,335	17.54	228	87,758	384.90
	5月	134,801	2,496,462	18.52	224	89,945	401.54
	6月	135,445	2,618,158	19.33	224	94,820	423.30
	7月	135,493	2,600,071	19.19	225	107,662	478.50
	8月	135,633	2,608,049	19.23	225	107,315	476.96
	9月	135,844	2,635,881	19.40	225	93,949	417.55
	10月	135,939	2,601,880	19.14	225	93,273	414.55
	11月	135,961	2,601,185	19.13	225	86,210	383.16
	12月	136,023	2,529,125	18.59	224	86,572	386.48
	1月	135,936	2,534,438	18.64	225	88,738	394.39
	2月	136,237	2,617,483	19.21	224	83,736	373.82
	3月	135,971	2,474,031	18.20	225	88,095	391.53
	計	1,627,538	30,672,098	18.85	2,699	1,108,073	410.55
区 分	商 業 用（事務所用・営業用）			公 用 ・ 学 校 用			
	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	
21年度	73,803	4,828,467	65.42	17,358	2,203,768	126.96	
22年度	73,802	4,851,171	65.73	17,963	2,266,886	126.20	
23年度	73,606	4,719,815	64.12	18,232	2,253,379	123.59	
24年度	73,425	4,613,204	62.83	18,122	2,180,004	120.30	
25 年 度	4月	6,101	369,469	60.56	1,507	157,262	104.35
	5月	6,103	380,395	62.33	1,524	177,581	116.52
	6月	6,094	352,609	57.86	1,549	210,867	136.13
	7月	6,093	404,207	66.34	1,548	260,188	168.08
	8月	6,116	414,657	67.80	1,535	177,403	115.57
	9月	6,112	377,849	61.82	1,529	174,662	114.23
	10月	6,107	368,876	60.40	1,527	166,821	109.25
	11月	6,103	362,968	59.47	1,523	152,194	99.93
	12月	6,115	345,109	56.44	1,523	132,941	87.29
	1月	6,118	391,384	63.97	1,518	144,492	95.19
	2月	6,097	339,590	55.70	1,519	128,322	84.48
	3月	6,084	360,852	59.31	1,511	128,979	85.36
	計	73,243	4,467,965	61.00	18,313	2,011,712	109.85

(注) 家庭用は、中分類の一般家庭用及び家事兼営業用。

(単位：戸・m<sup>3</sup>)

医 療 用			公 衆 浴 場 用		
戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量
5,149	788,638	153.16	204	29,647	145.33
5,188	779,574	150.26	189	25,291	133.81
5,301	776,501	146.48	171	23,094	135.05
5,258	832,459	158.32	168	21,566	128.37
436	75,864	174.00	14	1,950	139.29
436	74,466	170.79	14	1,825	130.36
435	73,088	168.02	14	1,721	122.93
438	88,644	202.38	14	1,940	138.57
438	84,897	193.83	14	1,866	133.29
436	80,070	183.65	14	1,752	125.14
438	76,550	174.77	14	1,829	130.64
437	70,708	161.80	14	1,740	124.29
440	69,432	157.80	14	1,740	124.29
440	79,816	181.40	14	2,094	149.57
441	70,670	160.25	14	1,588	113.43
443	72,823	164.39	14	1,751	125.07
5,258	917,028	174.41	168	21,796	129.74
そ の 他			合 計		
戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量
24,082	497,728	20.67	1,669,948	41,108,920	24.62
25,313	501,959	19.83	1,698,726	41,380,539	24.36
26,633	535,917	20.12	1,719,728	40,619,887	23.62
27,335	499,754	18.28	1,737,013	40,110,467	23.09
2,275	35,169	15.46	144,816	3,082,807	21.29
2,306	35,945	15.59	145,408	3,256,619	22.40
2,337	39,652	16.97	146,098	3,390,915	23.21
2,381	45,207	18.99	146,192	3,507,919	24.00
2,384	41,457	17.39	146,345	3,435,644	23.48
2,404	38,749	16.12	146,564	3,402,912	23.22
2,387	38,725	16.22	146,637	3,347,954	22.83
2,383	38,294	16.07	146,646	3,313,299	22.59
2,366	35,126	14.85	146,705	3,200,045	21.81
2,390	36,529	15.28	146,641	3,277,491	22.35
2,398	35,346	14.74	146,930	3,276,735	22.30
2,400	35,463	14.78	146,648	3,161,994	21.56
28,411	455,662	16.04	1,755,630	39,654,334	22.59

(5) 簡易水道用途別給水状況（新用途）

区 分	家 庭 用			工 場 用			
	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	
21年度	7,930	151,882	19.15	108	4,996	46.26	
22年度	6,558	121,640	18.55	60	1,424	23.73	
23年度	2,926	32,115	10.98	5	108	21.60	
24年度	2,590	23,320	9.00	0	0	0.00	
25 年 度	4月	212	1,346	6.35	0	0	0.00
	5月	211	1,975	9.36	0	0	0.00
	6月	215	1,864	8.67	0	0	0.00
	7月	215	1,915	8.91	0	0	0.00
	8月	216	1,808	8.37	0	0	0.00
	9月	216	2,409	11.15	0	0	0.00
	10月	215	2,331	10.84	0	0	0.00
	11月	212	1,996	9.42	0	0	0.00
	12月	211	1,900	9.00	0	0	0.00
	1月	209	1,850	8.85	0	0	0.00
	2月	209	1,707	8.17	0	0	0.00
	3月	209	800	3.83	0	0	0.00
	計	2,550	21,901	8.59	0	0	0.00
区 分	商 業 用（事務所用・営業用）			公 用 ・ 学 校 用			
	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	
21年度	1,087	28,653	26.36	534	12,659	23.71	
22年度	881	18,820	21.36	439	15,686	35.73	
23年度	506	8,129	16.07	218	11,416	52.37	
24年度	461	4,741	10.28	204	8,684	42.57	
25 年 度	4月	39	234	6.00	17	854	50.24
	5月	39	425	10.90	17	736	43.29
	6月	39	407	10.44	17	727	42.76
	7月	39	464	11.90	17	992	58.35
	8月	39	444	11.38	17	1,554	91.41
	9月	39	738	18.92	17	472	27.76
	10月	39	723	18.54	17	468	27.53
	11月	39	478	12.26	17	448	26.35
	12月	39	453	11.62	17	440	25.88
	1月	39	284	7.28	17	385	22.65
	2月	39	268	6.87	17	379	22.29
	3月	39	475	12.18	17	675	39.71
	計	468	5,393	11.52	204	8,130	39.85

(注) 家庭用は、中分類の一般家庭用及び家事兼営業用。

(単位：戸・m<sup>3</sup>)

医 療 用			合 計		
戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量
36	7,398	205.50			
36	8,416	233.78			
14	773	55.21			
12	8	0.67			
1	1	1.00			
1	3	3.00			
1	3	3.00			
1	1	1.00			
1	1	1.00			
1	1	1.00			
1	0	0.00			
1	1	1.00			
1	1	1.00			
1	1	1.00			
1	0	0.00			
1	1	1.00			
12	14	1.17			
そ の 他			合 計		
戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量	戸数	給水量	1戸当たり 平均使用量
245	2,180	8.90	9,940	207,768	20.90
206	1,130	5.49	8,180	167,116	20.43
92	493	5.36	3,761	53,034	14.10
82	366	4.46	3,349	37,119	11.08
7	15	2.14	276	2,450	8.88
7	34	4.86	275	3,173	11.54
6	33	5.50	278	3,034	10.91
6	32	5.33	278	3,404	12.24
6	31	5.17	279	3,838	13.76
6	67	11.17	279	3,687	13.22
6	63	10.50	278	3,585	12.90
6	37	6.17	275	2,960	10.76
6	33	5.50	274	2,827	10.32
6	29	4.83	272	2,549	9.37
6	26	4.33	272	2,380	8.75
6	21	3.50	272	1,972	7.25
74	421	5.69	3,308	35,859	10.84

※備考  
給水量は、各年度の給水収益に  
対応する有収水量。

## 2. 電力使用状況

(単位：KWH)

区 分		21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
上 水 道	比良浄水場	798,106	831,728	769,696	717,139	628,111
	八屋戸浄水場	1,067,484	1,028,124	960,994	953,736	1,006,065
	真野浄水場	3,151,324	3,190,376	3,113,914	3,102,222	3,340,143
	柳が崎浄水場	5,485,807	5,570,399	5,503,264	5,290,916	4,923,790
	膳所浄水場	3,993,393	3,845,565	3,790,645	3,799,277	3,581,522
	新瀬田浄水場	2,401,804	2,549,531	2,380,478	2,523,455	2,852,357
	南部浄水場	-	-	-	-	-
	計	16,897,918	17,015,723	16,518,991	16,386,745	16,331,988
簡 易 水 道	56,728	22,586	19,988	18,129	22,309	
加 圧 施 設	5,811,215	5,811,410	5,721,994	5,638,171	5,505,252	
計	22,765,861	22,849,719	22,260,973	22,043,045	21,859,549	



### 3. 薬品使用状況

区 分	次亜塩素酸ソーダ (ℓ)								
	比 良 浄水場	八屋戸 浄水場	真 野 浄水場	柳が崎 浄水場	膳 所 浄水場	新瀬田 浄水場	計		
25年	4月	597.7	1,032.0	8,534	8,310	6,391	9,955	34,820	
	5月	690.3	1,248.1	8,869	9,330	6,820	12,921	39,878	
	6月	669.6	1,407.4	9,393	9,330	7,179	14,412	42,391	
	7月	838.7	1,678.6	10,670	11,370	7,704	16,312	48,573	
	8月	903.2	1,715.2	11,712	11,370	8,097	16,365	50,162	
	9月	713.3	1,603.0	10,088	10,310	7,929	15,100	45,743	
	10月	753.1	1,557.4	10,415	10,700	7,856	13,808	45,090	
	11月	656.3	1,198.8	10,081	10,300	7,361	11,578	41,175	
	12月	629.3	1,066.1	9,197	8,920	7,593	8,768	36,173	
	26年	1月	549.5	1,056.7	8,882	7,510	6,885	8,571	33,454
		2月	472.3	937.5	7,655	6,730	6,499	7,824	30,118
		3月	506.6	974.3	9,110	7,570	7,785	8,686	34,632
合 計	7,979.9	15,475.1	114,606	111,750	88,099	144,300	482,210		
月 平 均	665.0	1,289.6	9,551	9,313	7,342	12,025	40,185		
24年度計	9,113.8	13,935.5	109,907	137,580	98,518	111,684	480,739		

区 分	ポリ塩化アルミニウム (ℓ)								
	比 良 浄水場	八屋戸 浄水場	真 野 浄水場	柳が崎 浄水場	膳 所 浄水場	新瀬田 浄水場	計		
25年	4月	1,297.5	2,217.0	14,773	20,470	20,030	13,920	72,708	
	5月	1,479.0	2,316.6	16,660	17,990	20,780	16,860	76,086	
	6月	1,499.9	2,652.9	17,548	17,280	18,550	17,040	74,571	
	7月	1,449.2	2,716.1	15,422	17,880	19,300	17,020	73,787	
	8月	1,364.4	2,533.7	12,241	16,470	19,350	15,530	67,489	
	9月	1,417.9	3,094.0	16,801	25,260	22,370	16,260	85,203	
	10月	1,165.0	2,490.0	15,262	23,870	21,480	14,850	79,117	
	11月	944.8	1,945.4	13,172	19,240	21,900	13,450	70,652	
	12月	1,002.9	2,050.0	15,561	17,690	22,100	13,300	71,704	
	26年	1月	1,148.1	2,406.8	16,876	19,990	23,940	13,650	78,011
		2月	942.8	2,121.1	17,024	19,120	20,200	12,060	71,468
		3月	940.5	1,981.6	14,446	19,200	19,300	11,780	67,648
合 計	14,652.0	28,525.2	185,786	234,460	249,300	175,720	888,443		
月 平 均	1,221.0	2,377.1	15,482	19,538	20,775	14,643	74,037		
24年度計	19,153.1	29,246.8	202,976	256,650	276,620	156,120	940,766		

粉末活性炭 (kg)					
比 良 浄水場	八屋戸 浄水場	真 野 浄水場	柳が崎 浄水場	膳 所 浄水場	計
-	-	4	310	2,051	2,365
220.0	147.6	1,740	1,290	2,339	5,736
12.2	21.6	2,687	1,340	1,320	5,380
-	-	713	70	-	783
-	-	134	-	1,515	1,649
-	-	1,187	1,510	835	3,532
-	-	178	-	478	656
-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	1,221	1,221
-	-	-	10	-	10
-	-	-	-	-	0
232.2	169.2	6,643	4,530	9,759	21,332
1,504.9	1,284.9	12,065	15,065	14,230	44,149

硫酸 (ℓ)						
比 良 浄水場	八屋戸 浄水場	真 野 浄水場	柳が崎 浄水場	膳 所 浄水場	新瀬田 浄水場	計
41.0	53.1	288.0	-	-	956	1,338
116.3	157.4	1,255.0	-	-	1,172	2,701
143.6	234.3	2,832.0	-	-	1,696	4,906
365.4	401.3	5,402.0	1,150	750	1,796	9,865
408.6	466.9	5,206.0	3,350	2,350	3,280	15,062
238.6	254.9	3,134.0	500	750	1,668	6,546
168.1	175.8	1,860.0	-	-	844	3,048
93.3	184.7	1,428.0	-	-	872	2,578
62.1	59.3	391.0	-	-	472	984
-	-	-	-	-	0	0
-	-	-	-	-	0	0
-	-	-	-	-	684	684
1,637.0	1,987.7	21,796	5,000	3,850	13,440	47,711
2,069.6	1,940.3	25,839	4,920	13,340	17,946	66,055



# 4. 水質検査

## (1) 上水道

浄水場名		比良浄水場											
採水地点		原水				浄水				栓水			
項目		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	水温 (°C)	30.0	6.5	16.6	48	30.5	7.0	16.8	48	32.0	6.0	17.3	46
水	1 一般細菌 (集落/mL)	4100	10	350	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	2 大腸菌 (検出回数)	*****	*****	10	24	*****	*****	0	24	*****	*****	0	24
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.001未満	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.18	0.03	0.12	12	0.18	0.04	0.12	12	0.19	0.03	0.12	12
質	11 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.09	0.09	12	0.10	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12
	12 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	13 四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	14 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	16 ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	17 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	18 トリクロロエチレン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	19 ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	20 塩素酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.08	0.05未満	0.06	4	0.11	0.05未満	0.07	4
基	21 クロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	22 クロロホルム (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.005	0.002	0.004	4	0.013	0.005	0.009	4
	23 ジクロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.003	0.003	4
	24 ジブromokロロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.003	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
	25 臭素酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	26 総トリハロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.012	0.008	0.010	4	0.025	0.013	0.019	4
	27 トリクロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.002	0.001未満	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
	28 ブromojクロロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.004	0.003	0.004	4	0.007	0.005	0.006	4
	29 ブromohホルム (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	30 ホルムアルデヒド (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001	0.001未満	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
項	31 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	32 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.01	0.05	4	0.08	0.04	0.06	4	0.06	0.03	0.05	4
	33 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.31	0.10	0.16	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.01	12
	34 銅及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	35 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.0	7.6	7.8	4	9.0	8.7	8.8	4	9.0	8.8	8.9	4
	36 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.007	0.005未満	0.005	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	37 塩化物イオン (mg/L)	9.9	9.3	9.6	12	14.5	12.1	12.7	12	13.7	11.6	12.7	12
	38 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	39	38	38	4	38	38	38	4	39	38	38	4
	39 蒸発残留物 (mg/L)	70	63	67	4	77	69	73	4	81	72	75	4
	40 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
目	41 ジェオスミン (µg/L)	0.017	0.003	0.010	3	0.001	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
	42 2-メチルイソボルネオール (µg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
	43 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	44 フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.5	1.0	1.2	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
	46 pH値 (****)	8.9	7.6	7.8	48	7.6	7.3	7.5	48	7.6	7.3	7.4	46
	47 味 (異常回数)	*****	*****	*****	**	*****	*****	0	12	*****	*****	0	12
	48 臭気 (異常回数)	*****	*****	0	12	*****	*****	0	12	*****	*****	0	12
	49 色 (度)	9.0	1.0	1.8	48	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48	0.5未満	0.5未満	0.5未満	46
	50 濁度 (度)	11.2	0.4	1.1	48	0.1未満	0.1未満	0.1未満	48	0.1未満	0.1未満	0.1未満	46
その他	1 アンモニア態窒素 (mg/L)	0.02	0.02未満	0.02未満	12	*****	*****	*****	**	*****	*****	*****	**
	2 遊離残留塩素 (mg/L)	*****	*****	*****	**	1.0	0.5	0.8	48	0.6	0.3	0.5	46
	3 カルシウム硬度 (mg/L)	30	29	29	4	30	29	29	4	30	29	30	4
	4 アルカリ度 (mg/L)	34	33	34	4	31	27	29	4	31	27	29	4
	5 電気伝導率 (µS/cm)	125	116	121	48	134	122	128	48	134	124	129	46

浄水場名		八 屋 戸 浄 水 場											
採水地点		原 水				浄 水				栓 水			
項 目		最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
	水 温 (℃)	29.0	7.0	15.8	48	28.0	8.0	16.2	48	31.5	7.0	17.7	46
水	1 一般細菌 (集落/ml)	2600	7	190	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	2 大腸菌 (検出回数)	*****	*****	1	24	*****	*****	0	24	*****	*****	0	24
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.18	0.04	0.13	12	0.19	0.05	0.13	12	0.18	0.05	0.13	12
質	11 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.09	0.09	12	0.09	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12
	12 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	13 四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	14 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	16 ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	17 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	18 トリクロロエチレン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	19 ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	20 塩素酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.13	0.05未満	0.08	4	0.12	0.05未満	0.08	4
基	21 クロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	22 クロロホルム (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.005	0.001	0.003	4	0.008	0.002	0.006	4
	23 ジクロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
	24 ジブromクロロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.004	4
	25 臭素酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	26 総トリハロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.012	0.004	0.008	4	0.017	0.007	0.014	4
	27 トリクロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
	28 ブromジクロロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.005	4
	29 ブromホルム (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	30 ホルムアルデヒド (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001	4
項	31 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	32 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.01	0.02	4	0.07	0.03	0.05	4	0.06	0.03	0.05	4
	33 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.03	0.05	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.02	0.01未満	0.01未満	12
	34 銅及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	35 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.9	7.8	7.9	4	9.1	8.7	8.9	4	9.0	8.8	8.9	4
	36 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.012	0.005	0.007	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	37 塩化物イオン (mg/L)	10.3	9.2	9.7	12	14.8	12.4	12.9	12	14.8	12.0	12.9	12
	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38	38	38	4	38	37	38	4	38	36	37	4
	39 蒸発残留物 (mg/L)	75	64	68	4	77	70	72	4	79	68	74	4
	40 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
目	41 ジェオスミン (µg/L)	0.003	0.001未満	0.002	3	0.002	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
	42 2-メチルイソボルネオール (µg/L)	0.002	0.001	0.001	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
	43 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	44 フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.4	1.0	1.2	12	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12
	46 pH値 (****)	8.7	7.5	7.8	48	7.6	7.2	7.4	48	7.6	7.2	7.4	46
	47 味 (異常回数)	*****	*****	*****	**	*****	*****	0	12	*****	*****	0	12
	48 臭気 (異常回数)	*****	*****	0	12	*****	*****	0	12	*****	*****	0	12
	49 色 (度)	9.1	0.8	1.8	48	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48	0.5未満	0.5未満	0.5未満	46
	50 濁度 (度)	10.6	0.5	1.2	48	0.1未満	0.1未満	0.1未満	48	0.1未満	0.1未満	0.1未満	46
その他	1 アンモニア態窒素 (mg/L)	0.03	0.02未満	0.02未満	12	*****	*****	*****	**	*****	*****	*****	**
	2 遊離残留塩素 (mg/L)	*****	*****	*****	**	1.2	0.5	0.9	48	0.8	0.4	0.6	46
	3 カルシウム硬度 (mg/L)	30	29	29	4	30	29	29	4	30	29	29	4
	4 アルカリ度 (mg/L)	34	33	33	4	31	28	29	4	31	28	29	4
	5 電気伝導率 (µS/cm)	125	118	122	48	133	122	128	48	133	121	128	46

浄水場名		野 野 浄 水 場											
採水地点		原 水				浄 水				栓 水			
項 目		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	水 温 (℃)	30.0	6.5	16.4	48	30.5	7.0	17.2	48	30.0	8.5	18.1	48
水	1 一般細菌 (集落/mL)	5900	17	580	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	2 大腸菌 (検出回数)	*****	*****	7	24	*****	*****	0	24	*****	*****	0	24
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.18	0.03	0.12	12	0.18	0.03	0.11	12	0.18	0.03	0.12	12
質	11 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.06	0.09	12	0.10	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12
	12 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	13 四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	14 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	16 ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	17 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	18 トリクロロエチレン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	19 ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	20 塩素酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.09	0.05未満	0.06	4	0.08	0.05未満	0.06	4
基	21 クロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	22 クロロホルム (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.005	0.002	0.003	4	0.011	0.003	0.007	4
	23 ジクロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
	24 ジブromクロロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.003	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4
	25 臭素酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	26 総トリハロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.012	0.007	0.009	4	0.021	0.010	0.016	4
	27 トリクロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
	28 ブromジクロロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4
	29 ブromホルム (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	30 ホルムアルデヒド (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
項	31 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	32 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.01	0.03	4	0.08	0.04	0.06	4	0.07	0.03	0.05	4
	33 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.71	0.04	0.12	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.02	0.01未満	0.01	12
	34 銅及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	35 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.0	7.9	7.9	4	9.1	8.9	9.0	4	9.2	8.9	9.0	4
	36 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.010	0.007	0.008	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	37 塩化物イオン (mg/L)	14.4	9.6	10.2	12	13.5	8.9	12.5	12	14.7	12.5	13.2	12
	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	39	38	38	4	39	38	38	4	39	38	38	4
	39 蒸発残留物 (mg/L)	73	65	71	4	80	64	73	4	81	67	77	4
	40 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
目	41 ジェオスミン (µg/L)	0.001	0.001未満	0.001未満	3	0.002	0.001未満	0.001	3	0.002	0.001未満	0.001未満	3
	42 2-メチルイソボルネオール (µg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
	43 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	44 フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.6	1.0	1.2	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
	46 pH値 (****)	9.0	7.6	8.0	48	7.7	7.3	7.5	48	7.7	7.4	7.5	48
	47 味 (異常回数)	*****	*****	*****	**	*****	*****	0	12	*****	*****	0	12
	48 臭気 (異常回数)	*****	*****	1	12	*****	*****	0	12	*****	*****	0	12
	49 色 (度)	19.8	1.2	2.5	48	0.6	0.5未満	0.5未満	48	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48
	50 濁度 (度)	21.6	0.6	1.9	48	0.1未満	0.1未満	0.1未満	48	0.1未満	0.1未満	0.1未満	48
その他	1 アンモニア態窒素 (mg/L)	0.03	0.02未満	0.02	12	*****	*****	*****	**	*****	*****	*****	**
	2 遊離残留塩素 (mg/L)	*****	*****	*****	**	1.0	0.6	0.8	48	0.6	0.3	0.5	48
	3 カルシウム硬度 (mg/L)	30	29	29	4	30	29	29	4	30	29	30	4
	4 アルカリ度 (mg/L)	34	33	34	4	32	24	29	4	31	24	28	4
	5 電気伝導率 (µS/cm)	125	115	121	48	136	124	129	48	137	121	130	48

浄水場名		柳が崎浄水場											
採水地点		原水				浄水				栓水			
項目		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	水温 (℃)	31.5	5.5	17.5	48	31.5	5.5	17.5	48	32.0	7.5	18.4	47
水	1 一般細菌 (集落/mL)	3400	36	790	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	2 大腸菌 (検出回数)	*****	*****	12	24	*****	*****	0	24	*****	*****	0	24
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.17	0.05	0.10	12	0.22	0.11	0.17	12	0.23	0.11	0.16	12
質	11 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.09	0.09	12	0.09	0.07	0.08	12	0.11	0.07	0.08	12
	12 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	13 四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	14 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	16 ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	17 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	18 トリクロロエチレン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	19 ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	20 塩素酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.06	0.05未満	0.05未満	4	0.06	0.05未満	0.05	4
基	21 クロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	22 クロロホルム (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.002	0.001未満	0.001	4	0.007	0.002	0.005	4
	23 ジクロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.002	0.002	4
	24 ジブromクロロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4
	25 臭素酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	26 総トリハロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.008	0.002	0.005	4	0.016	0.007	0.013	4
	27 トリクロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4
	28 ブロモジクロロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.003	0.001未満	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
	29 ブロモホルム (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	30 ホルムアルデヒド (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001	4
準	31 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	32 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.04	0.05	4	0.10	0.02	0.06	4	0.08	0.02	0.05	4
	33 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.25	0.08	0.13	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.02	12
	34 銅及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	35 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.7	8.2	8.4	4	9.6	8.8	9.2	4	9.6	9.0	9.2	4
	36 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.038	0.010	0.022	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	37 塩化物イオン (mg/L)	11.3	9.4	10.3	12	14.7	12.4	13.3	12	14.5	12.3	13.2	12
	38 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	40	38	39	4	39	37	37	4	40	38	39	4
	39 蒸発残留物 (mg/L)	78	69	74	4	76	62	71	4	75	70	73	4
	40 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
目	41 ジェオスミン (µg/L)	0.004	0.001未満	0.002	3	0.005	0.001未満	0.002	3	0.004	0.001未満	0.002	3
	42 2-メチルイソボルネオール (µg/L)	0.016	0.001未満	0.005	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
	43 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	44 フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.8	1.2	1.4	12	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.7	12
	46 pH値 (****)	8.8	7.3	7.8	48	7.7	7.2	7.4	48	7.6	7.3	7.5	47
	47 味 (異常回数)	*****	*****	*****	**	*****	*****	0	12	*****	*****	0	12
	48 臭気 (異常回数)	*****	*****	4	12	*****	*****	0	12	*****	*****	0	12
	49 色 (度)	10.6	2.2	4.2	48	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48	0.5	0.5未満	0.5未満	47
	50 濁度 (度)	10.5	1.2	3.1	48	0.1未満	0.1未満	0.1未満	48	0.1未満	0.1未満	0.1未満	47
その他	1 アンモニア態窒素 (mg/L)	0.03	0.02未満	0.02未満	12	*****	*****	*****	**	*****	*****	*****	**
	2 遊離残留塩素 (mg/L)	*****	*****	*****	**	1.0	0.6	0.7	48	0.6	0.3	0.5	47
	3 カルシウム硬度 (mg/L)	31	29	30	4	31	29	30	4	31	29	30	4
	4 アルカリ度 (mg/L)	36	33	34	4	33	30	31	4	33	30	31	4
	5 電気伝導率 (µS/cm)	128	121	126	48	135	127	132	48	136	128	132	47

浄水場名		所 浄 水 場											
採水地点		原 水				浄 水				栓 水			
項 目		最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
	水 温 (℃)	31.0	5.5	16.9	48	31.0	6.0	17.2	48	31.0	7.5	18.2	46
水	1 一般細菌 (集落/mL)	11000	56	1000	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	2 大腸菌 (検出回数)	*****	*****	14	24	*****	*****	0	24	*****	*****	0	24
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.23	0.04	0.10	12	0.36	0.11	0.16	12	0.50	0.11	0.17	12
質	11 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.09	0.09	12	0.09	0.05未満	0.07	12	0.09	0.06	0.08	12
	12 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	13 四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	14 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	16 ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	17 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	18 トリクロロエチレン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	19 ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	20 塩素酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.07	0.05未満	0.05未満	4	0.07	0.05未満	0.05未満	4
基	21 クロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	22 クロロホルム (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
	23 ジクロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.002	0.002	4
	24 ジブromokロロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.004	0.001未満	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
	25 臭素酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	26 総トリハロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.009	0.002	0.007	4	0.018	0.006	0.013	4
	27 トリクロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001	4
	28 ブromozロロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4
	29 ブromohホルム (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
	30 ホルムアルデヒド (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001	4
項	31 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	32 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.07	0.08	4	0.10	0.02	0.06	4	0.07	0.02	0.05	4
	33 鉄及びその化合物 (mg/L)	1.66	0.09	0.27	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12
	34 銅及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	35 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	9.6	8.1	8.5	4	10.0	9.1	9.4	4	10.1	8.1	9.1	4
	36 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.039	0.010	0.021	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	37 塩化物イオン (mg/L)	11.7	7.1	10.4	12	15.8	13.7	14.7	12	16.5	13.7	15.0	12
	38 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	45	37	39	4	40	38	39	4	41	37	38	4
	39 蒸発残留物 (mg/L)	77	64	71	4	78	68	74	4	80	72	75	4
	40 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
目	41 ジェオスミン (µg/L)	0.004	0.003	0.003	3	0.003	0.001未満	0.001	3	0.004	0.001未満	0.002	3
	42 2-メチルイソボルネオール (µg/L)	0.003	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
	43 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	44 フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	2.6	1.2	1.6	12	0.8	0.7	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12
	46 pH値 (****)	9.1	7.3	7.8	48	7.5	7.2	7.4	48	7.5	7.3	7.4	46
	47 味 (異常回数)	*****	*****	*****	**	*****	*****	0	12	*****	*****	0	12
	48 臭気 (異常回数)	*****	*****	4	12	*****	*****	0	12	*****	*****	0	12
	49 色 (度)	150	1.8	7.0	48	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48	0.5未満	0.5未満	0.5未満	46
	50 濁度 (度)	130	1.5	5.9	48	0.1未満	0.1未満	0.1未満	48	0.1未満	0.1未満	0.1未満	46
その他	1 アンモニア態窒素 (mg/L)	0.09	0.02未満	0.03	12	*****	*****	*****	**	*****	*****	*****	**
	2 遊離残留塩素 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.8	0.5	0.7	48	0.7	0.4	0.5	46
	3 カルシウム硬度 (mg/L)	35	28	30	4	31	29	30	4	32	28	30	4
	4 アルカリ度 (mg/L)	36	32	34	4	32	28	29	4	32	28	29	4
	5 電気伝導率 (µS/cm)	144	92	125	48	144	123	134	48	142	127	134	46

浄水場名		新瀬田浄水場											
採水地点		原水				浄水				栓水			
項目		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	水温 (°C)	30.5	5.0	16.8	48	31.0	5.5	17.2	48	29.5	7.0	17.3	46
水	1 一般細菌 (集落/mL)	10000	80	960	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	2 大腸菌 (検出回数)	*****	*****	15	24	*****	*****	0	24	*****	*****	0	24
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.15	0.05	0.09	12	0.16	0.06	0.10	12	0.18	0.07	0.10	12
質	11 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.09	0.09	12	0.09	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12
	12 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	13 四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	14 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	16 ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	17 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	18 トリクロロエチレン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	19 ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	20 塩素酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.11	0.05未満	0.07	4	0.07	0.05未満	0.05未満	4
基	21 クロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	22 クロロホルム (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.009	0.002	0.006	4	0.012	0.003	0.009	4
	23 ジクロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
	24 ジブromクロロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
	25 臭素酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	26 総トリハロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.015	0.005	0.012	4	0.021	0.008	0.016	4
	27 トリクロロ酢酸 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
	28 ブromジクロロメタン (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.004	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4
	29 ブromホルム (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	30 ホルムアルデヒド (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.002	0.001未満	0.002	4	0.003	0.001未満	0.002	4
準	31 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	32 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.07	0.08	4	0.07	0.03	0.06	4	0.06	0.03	0.05	4
	33 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.35	0.09	0.16	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
	34 銅及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	35 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	9.6	8.1	8.6	4	10.5	9.2	9.7	4	10.4	9.4	9.8	4
	36 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.079	0.011	0.033	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	37 塩化物イオン (mg/L)	12.6	9.6	10.6	12	15.6	12.4	14.2	12	15.1	12.4	14.2	12
	38 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	45	37	39	4	40	37	38	4	41	37	39	4
	39 蒸発残留物 (mg/L)	81	69	74	4	80	69	75	4	77	68	74	4
	40 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
目	41 ジェオスミン (µg/L)	0.003	0.002	0.002	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.002	0.001未満	0.001未満	3
	42 2-メチルイソボルネオール (µg/L)	0.023	0.001未満	0.008	3	0.002	0.001未満	0.001未満	3	0.002	0.001未満	0.001	3
	43 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	44 フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.6	1.2	1.4	12	1.0	0.5	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
	46 pH値 (****)	9.1	7.3	7.8	48	7.7	7.3	7.5	48	7.7	7.4	7.5	46
	47 味 (異常回数)	*****	*****	*****	**	*****	*****	0	12	*****	*****	0	12
	48 臭気 (異常回数)	*****	*****	5	12	*****	*****	0	12	*****	*****	0	12
	49 色 (度)	160	2.0	8.3	48	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48	0.5未満	0.5未満	0.5未満	46
	50 濁度 (度)	130	1.7	7.2	48	0.1未満	0.1未満	0.1未満	48	0.1未満	0.1未満	0.1未満	46
その他	1 アンモニア態窒素 (mg/L)	0.06	0.02未満	0.02	12	*****	*****	*****	**	*****	*****	*****	**
	2 遊離残留塩素 (mg/L)	*****	*****	*****	**	0.8	0.6	0.7	48	0.8	0.4	0.5	46
	3 カルシウム硬度 (mg/L)	35	28	30	4	31	28	29	4	32	28	30	4
	4 アルカリ度 (mg/L)	37	32	34	4	31	27	29	4	32	27	29	4
	5 電気伝導率 (µS/cm)	144	120	126	48	141	128	134	48	143	130	135	46

(2) 簡易水道

簡易水道名		葛川簡易水道							
採水地点		原水				栓水			
項目		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目 そ 他	水 温 (°C)	18.0	4.0	10.8	36	27.0	4.0	15.0	36
	1 一般細菌 (集落/mL)	170	7	55	24	0	0	0	24
	2 大腸菌 (検出回数)	****	****	15	24	****	****	0	24
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.98	0.68	0.76	12	1.03	0.66	0.76	12
	11 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満	12
	12 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
	13 四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	14 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	16 ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	17 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	18 トリクロロエチレン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	19 ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	20 塩素酸 (mg/L)	****	****	****	**	0.05	0.05未満	0.05未満	4
	21 クロロ酢酸 (mg/L)	****	****	****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	22 クロロホルム (mg/L)	****	****	****	**	0.008	0.001未満	0.003	4
	23 ジクロロ酢酸 (mg/L)	****	****	****	**	0.006	0.001未満	0.002	4
	24 ジブromクロロメタン (mg/L)	****	****	****	**	0.003	0.001未満	0.002	4
	25 臭素酸 (mg/L)	****	****	****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	26 総トリハロメタン (mg/L)	****	****	****	**	0.015	0.001未満	0.008	4
	27 トリクロロ酢酸 (mg/L)	****	****	****	**	0.005	0.001未満	0.002	4
	28 ブロモジクロロメタン (mg/L)	****	****	****	**	0.005	0.001未満	0.003	4
	29 ブロモホルム (mg/L)	****	****	****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	30 ホルムアルデヒド (mg/L)	****	****	****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	31 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
	32 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.01未満	0.03	4	0.05	0.01未満	0.03	4
	33 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.01未満	0.04	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12
	34 銅及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	35 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.4	4.1	4.3	4	4.8	4.5	4.7	4
	36 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	37 塩化物イオン (mg/L)	3.6	3.1	3.2	12	3.7	3.4	3.5	12
	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27	22	23	4	27	20	23	4
	39 蒸発残留物 (mg/L)	58	50	53	4	62	50	55	4
	40 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	41 ジェオスミン (µg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	42 2-メチルイソボルネオール (µg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	43 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	44 フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.1	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
	46 pH 値 (****)	7.7	6.9	7.5	36	7.8	7.4	7.7	36
	47 味 (異常回数)	****	****	****	**	****	****	0	12
	48 臭気 (異常回数)	****	****	0	12	****	****	0	12
	49 色度 (度)	4.7	0.5未満	1.4	36	0.5	0.5未満	0.5未満	36
50 濁度 (度)	1.1	0.1未満	0.4	36	0.1	0.1未満	0.1未満	36	
1 アンモニア態窒素 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	****	****	****	**	
2 遊離残留塩素 (mg/L)	****	****	****	**	0.6	0.4	0.6	36	
3 カルシウム硬度 (mg/L)	23	18	19	4	23	15	18	4	
4 アルカリ度 (mg/L)	23	18	20	4	24	19	21	4	
5 電気伝導率 (µS/cm)	81	62	69	36	83	64	71	36	

簡易水道名		坂下簡易水道								
採水地点		原水				栓水				
項目		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	水温 (°C)	18.0	4.0	11.1	35	26.5	4.0	15.2	36	
水	1 一般細菌 (集落/mL)	450	16	90	24	0	0	0	24	
	2 大腸細菌 (検出回数)	****	****	20	24	****	****	0	24	
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.57	0.28	0.38	12	0.58	0.27	0.37	12	
	11 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未満	12	
	12 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
	質	13 四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
14 1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	
16 ジクロロメタン (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
17 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
18 トリクロロエチレン (mg/L)		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
19 ベンゼン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
20 塩素酸 (mg/L)		****	****	****	**	0.07	0.05未満	0.05未満	4	
21 クロロ酢酸 (mg/L)		****	****	****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
22 クロロホルム (mg/L)		****	****	****	**	0.009	0.001	0.005	4	
23 ジクロロ酢酸 (mg/L)		****	****	****	**	0.007	0.001未満	0.004	4	
24 ジブromクロロメタン (mg/L)		****	****	****	**	0.002	0.001	0.001	4	
25 臭素酸 (mg/L)		****	****	****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
基	26 総トリハロメタン (mg/L)	****	****	****	**	0.014	0.004	0.010	4	
	27 トリクロロ酢酸 (mg/L)	****	****	****	**	0.009	0.001	0.005	4	
	28 ブromジクロロメタン (mg/L)	****	****	****	**	0.004	0.002	0.003	4	
	29 ブromホルム (mg/L)	****	****	****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	30 ホルムアルデヒド (mg/L)	****	****	****	**	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	31 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	32 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.01	0.03	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4	
	33 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.01未満	0.03	12	0.06	0.01未満	0.02	12	
	34 銅及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	項	35 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.4	3.9	4.2	4	4.9	4.2	4.6	4
		36 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
		37 塩化物イオン (mg/L)	3.0	2.6	2.8	12	3.6	2.5	3.1	12
		38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	14	12	14	4	14	12	13	4
39 蒸発残留物 (mg/L)		45	32	40	4	43	39	41	4	
40 陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
41 ジェオスミン (µg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
42 2-メチルイソボルネオール (µg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
43 非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
44 フェノール類 (mg/L)		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.7	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.3	12	
46 pH値 (****)		7.6	7.4	7.5	35	7.7	7.5	7.6	36	
47 味 (異常回数)		****	****	****	**	****	****	0	12	
48 臭気 (異常回数)	****	****	0	12	****	****	0	12		
49 色度 (度)	11.6	0.5	2.1	35	0.7	0.5未満	0.5未満	36		
50 濁度 (度)	3.8	0.1未満	0.7	35	0.1未満	0.1未満	0.1未満	36		
その他	1 アンモニア態窒素 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	****	****	****	**	
	2 遊離残留塩素 (mg/L)	****	****	****	**	0.7	0.3	0.5	36	
	3 カルシウム硬度 (mg/L)	10	9	10	4	11	8	10	4	
	4 アルカリ度 (mg/L)	16	13	15	4	16	13	15	4	
	5 電気伝導率 (µS/cm)	56	42	49	35	58	46	52	36	



## 5. 漏水防止状況

### (1) 漏水防止実績

(上水道)

漏水分類	配水施設		給水装置				合計
	配水管上漏水	ドレン	給水管上漏水	メータ漏水	止水栓漏水	宅内漏水	
漏水件数(件)	26	1	79	1	39		146
比率(%)	17.8	0.7	54.1	0.7	26.7		100.0
推定漏水量(m <sup>3</sup> /h)	20.80	0.06	62.20	0.01	5.06		88.13
比率(%)	23.6	0.1	70.5	0.1	5.7		100.0

### (2) 漏水件数の分類別比率

(上水道)

単位(件)

年度	配水管					配水支管			給水管					合計	
	管上	仕切弁	消火栓	空気弁	ドレン	管上	バルブ	ドレン	管上	分水栓	止水栓	メータ	残存管		宅内
21年度	4 (4.2)	-	-	-	-	1 (1.1)	8 (8.4)	5 (5.3)	45 (47.3)	3 (3.2)	18 (18.9)	4 (4.2)	-	7 (7.4)	95 (100.0)
22年度	1 (0.8)	-	-	-	-	-	-	4 (3.4)	90 (75.6)	-	12 (10.1)	2 (1.7)	-	10 (8.4)	119 (100.0)
23年度	1 (2.7)	2 (5.4)	-	-	2 (5.4)	2 (5.4)	2 (5.4)	2 (5.4)	17 (46.0)	3 (8.1)	4 (10.8)	-	2 (5.4)	-	37 (100.0)
24年度	3 (3.1)	1 (1.0)	-	-	-	4 (4.1)	3 (3.1)	2 (2.1)	57 (58.7)	2 (2.1)	20 (20.6)	3 (3.1)	2 (2.1)	-	97 (100.0)
25年度	-	2 (1.4)	-	-	-	5 (3.4)	19 (13.0)	1 (0.7)	76 (52.0)	1 (0.7)	39 (26.7)	1 (0.7)	2 (1.4)	-	146 (100.0)

### (3) 漏水防止量の分類別比率

(上水道)

単位(m<sup>3</sup>/h)

年度	配水管					配水支管			給水管					合計	
	管上	仕切弁	消火栓	空気弁	ドレン	管上	バルブ	ドレン	管上	分水栓	止水栓	メータ	残存管		宅内
21年度	16.00 (22.2)	-	-	-	-	0.50 (0.7)	1.18 (1.6)	3.29 (4.6)	43.16 (59.9)	6.50 (9.0)	1.27 (1.8)	0.16 (0.2)	-	-	72.06 (100.0)
22年度	50.00 (63.3)	-	-	-	-	-	-	2.09 (2.6)	26.72 (33.8)	-	0.08 (0.1)	0.01 (0.1)	-	0.05 (0.1)	78.93 (100.0)
23年度	0.80 (2.4)	0.90 (2.7)	-	-	0.80 (2.4)	4.70 (13.9)	0.30 (0.9)	0.20 (0.5)	16.10 (47.4)	4.50 (13.3)	0.40 (1.2)	-	5.20 (15.3)	-	33.90 (100.0)
24年度	6.50 (10.5)	0.60 (1.0)	-	-	-	4.80 (7.7)	0.50 (0.8)	1.10 (1.8)	39.00 (62.8)	2.50 (4.0)	2.60 (4.2)	0.19 (0.3)	4.30 (6.9)	-	62.09 (100.0)
25年度	-	1.40 (1.6)	-	-	-	9.50 (10.8)	9.90 (11.2)	0.06 (0.1)	55.20 (62.6)	0.80 (0.9)	5.06 (5.7)	0.01 (0.1)	6.20 (7.0)	-	88.13 (100.0)